

(INFORMACION PAGINA TRES)

**HABLA PERON.** — El primer magistrado, general Juan Perón, inaugura en la mañana la Conferencia de Gobernadores que se realiza en la residencia presidencial de Olivos esta mañana y en cuyo transcurso sería considerado un amplio y importante temario (información en la página 7).

EL CAIRO, 22 (AFP). — El general Naguib, en una entrevista acordada a un radioperipero norteamericano, expresó el temor de que surjan complicaciones en las relaciones entre Egipto y los Estados Unidos por el diferendo del canal de Suez. "El punto muerto al que han llegado las negociaciones — indicó — provoca una amargura que va en aumento, y agregó que si los egipcios comprueban que los ingleses están apoyados por otro país, éste será objeto de similitud de hostilidad a la que Egipto manifiesta hacia Gran Bretaña."

unión que se celebra hoy entre los representantes de las empresas petrolíferas más grandes del mundo y la comisión de técnicos y peritos que visitó recientemente Per-

señor José Amantini, que mantiene una relación con el conciller

habrían comenzado el 16 de febrero, y los dos hombres habrían salido juntos durante los tres días que precedieron al veredicto del tribunal de Asakawa.

señor José Amantini, que mantiene una relación con el conciller

**TOKIO, 22 (AFP).**—Bajo el título de "Un nuevo desafío a la cooperación entre las Américas", la prensa japonesa de esta mañana anuncia la probable desertión de otro ciudadano soviético. Se trata de Felipe Krevkov, comandante del Raderzon, que fue condenado el 19 de febrero a un año de prisión por un tribunal japonés de Asahikawa por infracción a la ley sobre

**3**—Una promesa del gobierno. Eisenhower se



# La ciudad se abre a Celebrar la Llegada de Carnaval Argentina es uno de los Países Mejor Alimentados del Mundo

## Una Estadística de la Documenta la Situación

**BUENOS AIRES, 22 (AL).** — El Statistical Year Book (libro de estadísticas) anual da a publicidad por primera vez los datos estadísticos de Argentina como uno de los países de mejor alimentación en el mundo. En las estadísticas de los últimos años, señala que solamente tres países consiguen una producción de calorías diarias por persona de 3.000. Alemania, Occidente U.S.A., Francia, China, Checoslovaquia, Australia, Nueva Zelanda, Brasil, Argentina, Estados Unidos, Australia, Nueva Zelanda, Canadá, Uruguay, Irlanda, Islandia, Finlandia, Dinamarca, Suecia, Noruega, Suiza y Holanda.

**Caloría por país.** — Los datos de los países de más alta alimentación fueron: Irlanda, con 3.600 calorías diarias; Dinamarca, 3.500; Islandia, 3.400; Australia, 3.300; Nueva Zelanda, 3.200; Suecia, 3.100; Noruega, 3.000; Argentina, 2.900; Uruguay, 2.800; Francia, 2.700; Checoslovaquia, 2.600; Occidente U.S.A., 2.500; Alemania, 2.400; Finlandia, 2.300; Dinamarca, 2.200; Islandia, 2.100; Australia, 2.000; Nueva Zelanda, 1.900; Suecia, 1.800; Noruega, 1.700; Argentina, 1.600; Uruguay, 1.500; Francia, 1.400; Checoslovaquia, 1.300; Occidente U.S.A., 1.200; Alemania, 1.100; Finlandia, 1.000; Dinamarca, 900; Islandia, 800; Australia, 700; Nueva Zelanda, 600; Suecia, 500; Noruega, 400; Argentina, 300; Uruguay, 200; Francia, 100; Checoslovaquia, 50; Occidente U.S.A., 0; Alemania, -50; Finlandia, -100; Dinamarca, -150; Islandia, -200; Australia, -250; Nueva Zelanda, -300; Suecia, -350; Noruega, -400; Argentina, -450; Uruguay, -500; Francia, -550; Checoslovaquia, -600; Occidente U.S.A., -650; Alemania, -700; Finlandia, -750; Dinamarca, -800; Islandia, -850; Australia, -900; Nueva Zelanda, -950; Suecia, -1.000; Noruega, -1.050; Argentina, -1.100; Uruguay, -1.150; Francia, -1.200; Checoslovaquia, -1.250; Occidente U.S.A., -1.300; Alemania, -1.350; Finlandia, -1.400; Dinamarca, -1.450; Islandia, -1.500; Australia, -1.550; Nueva Zelanda, -1.600; Suecia, -1.650; Noruega, -1.700; Argentina, -1.750; Uruguay, -1.800; Francia, -1.850; Checoslovaquia, -1.900; Occidente U.S.A., -1.950; Alemania, -2.000; Finlandia, -2.050; Dinamarca, -2.100; Islandia, -2.150; Australia, -2.200; Nueva Zelanda, -2.250; Suecia, -2.300; Noruega, -2.350; Argentina, -2.400; Uruguay, -2.450; Francia, -2.500; Checoslovaquia, -2.550; Occidente U.S.A., -2.600; Alemania, -2.650; Finlandia, -2.700; Dinamarca, -2.750; Islandia, -2.800; Australia, -2.850; Nueva Zelanda, -2.900; Suecia, -2.950; Noruega, -3.000; Argentina, -3.050; Uruguay, -3.100; Francia, -3.150; Checoslovaquia, -3.200; Occidente U.S.A., -3.250; Alemania, -3.300; Finlandia, -3.350; Dinamarca, -3.400; Islandia, -3.450; Australia, -3.500; Nueva Zelanda, -3.550; Suecia, -3.600; Noruega, -3.650; Argentina, -3.700; Uruguay, -3.750; Francia, -3.800; Checoslovaquia, -3.850; Occidente U.S.A., -3.900; Alemania, -3.950; Finlandia, -4.000; Dinamarca, -4.050; Islandia, -4.100; Australia, -4.150; Nueva Zelanda, -4.200; Suecia, -4.250; Noruega, -4.300; Argentina, -4.350; Uruguay, -4.400; Francia, -4.450; Checoslovaquia, -4.500; Occidente U.S.A., -4.550; Alemania, -4.600; Finlandia, -4.650; Dinamarca, -4.700; Islandia, -4.750; Australia, -4.800; Nueva Zelanda, -4.850; Suecia, -4.900; Noruega, -4.950; Argentina, -5.000; Uruguay, -5.050; Francia, -5.100; Checoslovaquia, -5.150; Occidente U.S.A., -5.200; Alemania, -5.250; Finlandia, -5.300; Dinamarca, -5.350; Islandia, -5.400; Australia, -5.450; Nueva Zelanda, -5.500; Suecia, -5.550; Noruega, -5.600; Argentina, -5.650; Uruguay, -5.700; Francia, -5.750; Checoslovaquia, -5.800; Occidente U.S.A., -5.850; Alemania, -5.900; Finlandia, -5.950; Dinamarca, -6.000; Islandia, -6.050; Australia, -6.100; Nueva Zelanda, -6.150; Suecia, -6.200; Noruega, -6.250; Argentina, -6.300; Uruguay, -6.350; Francia, -6.400; Checoslovaquia, -6.450; Occidente U.S.A., -6.500; Alemania, -6.550; Finlandia, -6.600; Dinamarca, -6.650; Islandia, -6.700; Australia, -6.750; Nueva Zelanda, -6.800; Suecia, -6.850; Noruega, -6.900; Argentina, -6.950; Uruguay, -7.000; Francia, -7.050; Checoslovaquia, -7.100; Occidente U.S.A., -7.150; Alemania, -7.200; Finlandia, -7.250; Dinamarca, -7.300; Islandia, -7.350; Australia, -7.400; Nueva Zelanda, -7.450; Suecia, -7.500; Noruega, -7.550; Argentina, -7.600; Uruguay, -7.650; Francia, -7.700; Checoslovaquia, -7.750; Occidente U.S.A., -7.800; Alemania, -7.850; Finlandia, -7.900; Dinamarca, -7.950; Islandia, -8.000; Australia, -8.050; Nueva Zelanda, -8.100; Suecia, -8.150; Noruega, -8.200; Argentina, -8.250; Uruguay, -8.300; Francia, -8.350; Checoslovaquia, -8.400; Occidente U.S.A., -8.450; Alemania, -8.500; Finlandia, -8.550; Dinamarca, -8.600; Islandia, -8.650; Australia, -8.700; Nueva Zelanda, -8.750; Suecia, -8.800; Noruega, -8.850; Argentina, -8.900; Uruguay, -8.950; Francia, -9.000; Checoslovaquia, -9.050; Occidente U.S.A., -9.100; Alemania, -9.150; Finlandia, -9.200; Dinamarca, -9.250; Islandia, -9.300; Australia, -9.350; Nueva Zelanda, -9.400; Suecia, -9.450; Noruega, -9.500; Argentina, -9.550; Uruguay, -9.600; Francia, -9.650; Checoslovaquia, -9.700; Occidente U.S.A., -9.750; Alemania, -9.800; Finlandia, -9.850; Dinamarca, -9.900; Islandia, -9.950; Australia, -10.000; Nueva Zelanda, -10.050; Suecia, -10.100; Noruega, -10.150; Argentina, -10.200; Uruguay, -10.250; Francia, -10.300; Checoslovaquia, -10.350; Occidente U.S.A., -10.400; Alemania, -10.450; Finlandia, -10.500; Dinamarca, -10.550; Islandia, -10.600; Australia, -10.650; Nueva Zelanda, -10.700; Suecia, -10.750; Noruega, -10.800; Argentina, -10.850; Uruguay, -10.900; Francia, -10.950; Checoslovaquia, -11.000; Occidente U.S.A., -11.050; Alemania, -11.100; Finlandia, -11.150; Dinamarca, -11.200; Islandia, -11.250; Australia, -11.300; Nueva Zelanda, -11.350; Suecia, -11.400; Noruega, -11.450; Argentina, -11.500; Uruguay, -11.550; Francia, -11.600; Checoslovaquia, -11.650; Occidente U.S.A., -11.700; Alemania, -11.750; Finlandia, -11.800; Dinamarca, -11.850; Islandia, -11.900; Australia, -11.950; Nueva Zelanda, -12.000; Suecia, -12.050; Noruega, -12.100; Argentina, -12.150; Uruguay, -12.200; Francia, -12.250; Checoslovaquia, -12.300; Occidente U.S.A., -12.350; Alemania, -12.400; Finlandia, -12.450; Dinamarca, -12.500; Islandia, -12.550; Australia, -12.600; Nueva Zelanda, -12.650; Suecia, -12.700; Noruega, -12.750; Argentina, -12.800; Uruguay, -12.850; Francia, -12.900; Checoslovaquia, -12.950; Occidente U.S.A., -13.000; Alemania, -13.050; Finlandia, -13.100; Dinamarca, -13.150; Islandia, -13.200; Australia, -13.250; Nueva Zelanda, -13.300; Suecia, -13.350; Noruega, -13.400; Argentina, -13.450; Uruguay, -13.500; Francia, -13.550; Checoslovaquia, -13.600; Occidente U.S.A., -13.650; Alemania, -13.700; Finlandia, -13.750; Dinamarca, -13.800; Islandia, -13.850; Australia, -13.900; Nueva Zelanda, -13.950; Suecia, -14.000; Noruega, -14.050; Argentina, -14.100; Uruguay, -14.150; Francia, -14.200; Checoslovaquia, -14.250; Occidente U.S.A., -14.300; Alemania, -14.350; Finlandia, -14.400; Dinamarca, -14.450; Islandia, -14.500; Australia, -14.550; Nueva Zelanda, -14.600; Suecia, -14.650; Noruega, -14.700; Argentina, -14.750; Uruguay, -14.800; Francia, -14.850; Checoslovaquia, -14.900; Occidente U.S.A., -14.950; Alemania, -15.000; Finlandia, -15.050; Dinamarca, -15.100; Islandia, -15.150; Australia, -15.200; Nueva Zelanda, -15.250; Suecia, -15.300; Noruega, -15.350; Argentina, -15.400; Uruguay, -15.450; Francia, -15.500; Checoslovaquia, -15.550; Occidente U.S.A., -15.600; Alemania, -15.650; Finlandia, -15.700; Dinamarca, -15.750; Islandia, -15.800; Australia, -15.850; Nueva Zelanda, -15.900; Suecia, -15.950; Noruega, -16.000; Argentina, -16.050; Uruguay, -16.100; Francia, -16.150; Checoslovaquia, -16.200; Occidente U.S.A., -16.250; Alemania, -16.300; Finlandia, -16.350; Dinamarca, -16.400; Islandia, -16.450; Australia, -16.500; Nueva Zelanda, -16.550; Suecia, -16.600; Noruega, -16.650; Argentina, -16.700; Uruguay, -16.750; Francia, -16.800; Checoslovaquia, -16.850; Occidente U.S.A., -16.900; Alemania, -16.950; Finlandia, -17.000; Dinamarca, -17.050; Islandia, -17.100; Australia, -17.150; Nueva Zelanda, -17.200; Suecia, -17.250; Noruega, -17.300; Argentina, -17.350; Uruguay, -17.400; Francia, -17.450; Checoslovaquia, -17.500; Occidente U.S.A., -17.550; Alemania, -17.600; Finlandia, -17.650; Dinamarca, -17.700; Islandia, -17.750; Australia, -17.800; Nueva Zelanda, -17.850; Suecia, -17.900; Noruega, -17.950; Argentina, -18.000; Uruguay, -18.050; Francia, -18.100; Checoslovaquia, -18.150; Occidente U.S.A., -18.200; Alemania, -18.250; Finlandia, -18.300; Dinamarca, -18.350; Islandia, -18.400; Australia, -18.450; Nueva Zelanda, -18.500; Suecia, -18.550; Noruega, -18.600; Argentina, -18.650; Uruguay, -18.700; Francia, -18.750; Checoslovaquia, -18.800; Occidente U.S.A., -18.850; Alemania, -18.900; Finlandia, -18.950; Dinamarca, -19.000; Islandia, -19.050; Australia, -19.100; Nueva Zelanda, -19.150; Suecia, -19.200; Noruega, -19.250; Argentina, -19.300; Uruguay, -19.350; Francia, -19.400; Checoslovaquia, -19.450; Occidente U.S.A., -19.500; Alemania, -19.550; Finlandia, -19.600; Dinamarca, -19.650; Islandia, -19.700; Australia, -19.750; Nueva Zelanda, -19.800; Suecia, -19.850; Noruega, -19.900; Argentina, -19.950; Uruguay, -20.000; Francia, -20.050; Checoslovaquia, -20.100; Occidente U.S.A., -20.150; Alemania, -20.200; Finlandia, -20.250; Dinamarca, -20.300; Islandia, -20.350; Australia, -20.400; Nueva Zelanda, -20.450; Suecia, -20.500; Noruega, -20.550; Argentina, -20.600; Uruguay, -20.650; Francia, -20.700; Checoslovaquia, -20.750; Occidente U.S.A., -20.800; Alemania, -20.850; Finlandia, -20.900; Dinamarca, -20.950; Islandia, -21.000; Australia, -21.050; Nueva Zelanda, -21.100; Suecia, -21.150; Noruega, -21.200; Argentina, -21.250; Uruguay, -21.300; Francia, -21.350; Checoslovaquia, -21.400; Occidente U.S.A., -21.450; Alemania, -21.500; Finlandia, -21.550; Dinamarca, -21.600; Islandia, -21.650; Australia, -21.700; Nueva Zelanda, -21.750; Suecia, -21.800; Noruega, -21.850; Argentina, -21.900; Uruguay, -21.950; Francia, -22.000; Checoslovaquia, -22.050; Occidente U.S.A., -22.100; Alemania, -22.150; Finlandia, -22.200; Dinamarca, -22.250; Islandia, -22.300; Australia, -22.350; Nueva Zelanda, -22.400; Suecia, -22.450; Noruega, -22.500; Argentina, -22.550; Uruguay, -22.600; Francia, -22.650; Checoslovaquia, -22.700; Occidente U.S.A., -22.750; Alemania, -22.800; Finlandia, -22.850; Dinamarca, -22.900; Islandia, -22.950; Australia, -23.000; Nueva Zelanda, -23.050; Suecia, -23.100; Noruega, -23.150; Argentina, -23.200; Uruguay, -23.250; Francia, -23.300; Checoslovaquia, -23.350; Occidente U.S.A., -23.400; Alemania, -23.450; Finlandia, -23.500; Dinamarca, -23.550; Islandia, -23.600; Australia, -23.650; Nueva Zelanda, -23.700; Suecia, -23.750; Noruega, -23.800; Argentina, -23.850; Uruguay, -23.900; Francia, -23.950; Checoslovaquia, -24.000; Occidente U.S.A., -24.050; Alemania, -24.100; Finlandia, -24.150; Dinamarca, -24.200; Islandia, -24.250; Australia, -24.300; Nueva Zelanda, -24.350; Suecia, -24.400; Noruega, -24.450; Argentina, -24.500; Uruguay, -24.550; Francia, -24.600; Checoslovaquia, -24.650; Occidente U.S.A., -24.700; Alemania, -24.750; Finlandia, -24.800; Dinamarca, -24.850; Islandia, -24.900; Australia, -24.950; Nueva Zelanda, -25.000; Suecia, -25.050; Noruega, -25.100; Argentina, -25.150; Uruguay, -25.200; Francia, -25.250; Checoslovaquia, -25.300; Occidente U.S.A., -25.350; Alemania, -25.400; Finlandia, -25.450; Dinamarca, -25.500; Islandia, -25.550; Australia, -25.600; Nueva Zelanda, -25.650; Suecia, -25.700; Noruega, -25.750; Argentina, -25.800; Uruguay, -25.850; Francia, -25.900; Checoslovaquia, -25.950; Occidente U.S.A., -26.000; Alemania, -26.050; Finlandia, -26.100; Dinamarca, -26.150; Islandia, -26.200; Australia, -26.250; Nueva Zelanda, -26.300; Suecia, -26.350; Noruega, -26.400; Argentina, -26.450; Uruguay, -26.500; Francia, -26.550; Checoslovaquia, -26.600; Occidente U.S.A., -26.650; Alemania, -26.700; Finlandia, -26.750; Dinamarca, -26.800; Islandia, -26.850; Australia, -26.900; Nueva Zelanda, -26.950; Suecia, -27.000; Noruega, -27.050; Argentina, -27.100; Uruguay, -27.150; Francia, -27.200; Checoslovaquia, -27.250; Occidente U.S.A., -27.300; Alemania, -27.350; Finlandia, -27.400; Dinamarca, -27.450; Islandia, -27.500; Australia, -27.550; Nueva Zelanda, -27.600; Suecia, -27.650; Noruega, -27.700; Argentina, -27.750; Uruguay, -27.800; Francia, -27.850; Checoslovaquia, -27.900; Occidente U.S.A., -27.950; Alemania, -28.000; Finlandia, -28.050; Dinamarca, -28.100; Islandia, -28.150; Australia, -28.200; Nueva Zelanda, -28.250; Suecia, -28.300; Noruega, -28.350; Argentina, -28.400; Uruguay, -28.450; Francia, -28.500; Checoslovaquia, -28.550; Occidente U.S.A., -28.600; Alemania, -28.650; Finlandia, -28.700; Dinamarca, -28.750; Islandia, -28.800; Australia, -28.850; Nueva Zelanda, -28.900; Suecia, -28.950; Noruega, -29.000; Argentina, -29.050; Uruguay, -29.100; Francia, -29.150; Checoslovaquia, -29.200; Occidente U.S.A., -29.250; Alemania, -29.300; Finlandia, -29.350; Dinamarca, -29.400; Islandia, -29.450; Australia, -29.500; Nueva Zelanda, -29.550; Suecia, -29.600; Noruega, -29.650; Argentina, -29.700; Uruguay, -29.750; Francia, -29.800; Checoslovaquia, -29.850; Occidente U.S.A., -29.900; Alemania, -29.950; Finlandia, -30.000; Dinamarca, -30.050; Islandia, -30.100; Australia, -30.150; Nueva Zelanda, -30.200; Suecia, -30.250; Noruega, -30.300; Argentina, -30.350; Uruguay, -30.400; Francia, -30.450; Checoslovaquia, -30.500; Occidente U.S.A., -30.550; Alemania, -30.600; Finlandia, -30.650; Dinamarca, -30.700; Islandia, -30.750; Australia, -30.800; Nueva Zelanda, -30.850; Suecia, -30.900; Noruega, -30.950; Argentina, -31.000; Uruguay, -31.050; Francia, -31.100; Checoslovaquia, -31.150; Occidente U.S.A., -31.200; Alemania, -31.250; Finlandia, -31.300; Dinamarca, -31.350; Islandia, -31.400; Australia, -31.450; Nueva Zelanda, -31.500; Suecia, -31.550; Noruega, -31.600; Argentina, -31.650; Uruguay, -31.700; Francia, -31.750; Checoslovaquia, -31.800; Occidente U.S.A., -31.850; Alemania, -31.900; Finlandia, -31.950; Dinamarca, -32.000; Islandia, -32.050; Australia, -32.100; Nueva Zelanda, -32.150; Suecia, -32.200; Noruega, -32.250; Argentina, -32.300; Uruguay, -32.350; Francia, -32.400; Checoslovaquia, -32.450; Occidente U.S.A., -32.500; Alemania, -32.550; Finlandia, -32.600; Dinamarca, -32.650; Islandia, -32.700; Australia, -32.750; Nueva Zelanda, -32.800; Suecia, -32.850; Noruega, -32.900; Argentina, -32.950; Uruguay, -33.000; Francia, -33.050; Checoslovaquia, -33.100; Occidente U.S.A., -33.150; Alemania, -33.200; Finlandia, -33.250; Dinamarca, -33.300; Islandia, -33.350; Australia, -33.400; Nueva Zelanda, -33.450; Suecia, -33.500; Noruega, -33.550; Argentina, -33.600; Uruguay, -33.650; Francia, -33.700; Checoslovaquia, -33.750; Occidente U.S.A., -33.800; Alemania, -33.850; Finlandia, -33.900; Dinamarca, -33.950; Islandia, -34.000; Australia, -34.050; Nueva Zelanda, -34.100; Suecia, -34.150; Noruega, -34.200; Argentina, -34.250; Uruguay, -34.300; Francia, -34.350; Checoslovaquia, -34.400; Occidente U.S.A., -34.450; Alemania, -34.500; Finlandia, -34.550; Dinamarca, -34.600; Islandia, -34.650; Australia, -34.700; Nueva Zelanda, -34.750; Suecia, -34.800; Noruega, -34.850; Argentina, -34.900; Uruguay, -34.950; Francia, -35.000; Checoslovaquia, -35.050; Occidente U.S.A., -35.100; Alemania, -35.150; Finlandia, -35.200; Dinamarca, -35.250; Islandia, -35.300; Australia, -35.350; Nueva Zelanda, -35.400; Suecia, -35.450; Noruega, -35.500; Argentina, -35.550; Uruguay, -35.600; Francia, -35.650; Checoslovaquia, -35.700; Occidente U.S.A., -35.750; Alemania, -35.800; Finlandia, -35.850; Dinamarca, -35.900; Islandia, -35.950; Australia, -36.000; Nueva Zelanda, -36.050; Suecia, -36.100; Noruega, -36.150; Argentina, -36.200; Uruguay, -36.250; Francia, -36.300; Checoslovaquia, -36.350; Occidente U.S.A., -36.400; Alemania, -36.450; Finlandia, -36.500; Dinamarca, -36.550; Islandia, -36.600; Australia, -36.650; Nueva Zelanda, -36.700; Suecia, -36.750; Noruega, -36.800; Argentina, -36.850; Uruguay, -36.900; Francia, -36.950; Checoslovaquia, -37.000; Occidente U.S.A., -37.050; Alemania, -37.100; Finlandia, -37.150; Dinamarca, -37.200; Islandia, -37.250; Australia, -37.300; Nueva Zelanda, -37.350; Suecia, -37.400; Noruega, -37.450; Argentina, -37.500; Uruguay, -37.550; Francia, -37.600; Checoslovaquia, -37.650; Occidente U.S.A., -37.700; Alemania, -37.750; Finlandia, -37.800; Dinamarca, -37.850; Islandia, -37.900; Australia, -37.950; Nueva Zelanda, -38.000; Suecia, -38.050; Noruega, -38.100; Argentina, -38.150; Uruguay, -38.200; Francia, -38.250; Checoslovaquia, -38.300; Occidente U.S.A., -38.350; Alemania, -38.400; Finlandia, -38.450; Dinamarca, -38.500; Islandia, -38.550; Australia, -38.600; Nueva Zelanda, -38.650; Suecia, -38.700; Noruega, -38.750; Argentina, -38.800; Uruguay, -38.850; Francia, -38.900; Checoslovaquia, -38.950; Occidente U.S.A., -39.000; Alemania, -39.050; Finlandia, -39.100; Dinamarca, -39.150; Islandia, -39.200; Australia, -39.250; Nueva Zelanda, -39.300; Suecia, -39.350; Noruega, -39.400; Argentina, -39.450; Uruguay, -39.500; Francia, -39.550; Checoslovaquia, -39.600; Occidente U.S.A., -39.650; Alemania, -39.700; Finlandia, -39.750; Dinamarca, -39.800; Islandia, -39.850; Australia, -39.900; Nueva Zelanda, -39.950; Suecia, -40.000; Noruega, -40.050; Argentina, -40.100; Uruguay, -40.150; Francia, -40.200; Checoslovaquia, -40.250; Occidente U.S.A., -40.300; Alemania, -40.350; Finlandia, -40.400; Dinamarca, -40.450; Islandia, -40.500; Australia, -40.550; Nueva Zelanda, -40.600; Suecia, -40.650; Noruega, -40.700; Argentina, -40.750; Uruguay, -40.800; Francia, -40.850; Checoslovaquia, -40.900; Occidente U.S.A., -40.950; Alemania, -41.000; Finlandia, -41.050; Dinamarca, -41.100; Islandia, -41.150; Australia, -41.200; Nueva Zelanda, -41.250; Suecia, -41.300; Noruega, -41.350; Argentina, -41.400; Uruguay, -41.450; Francia, -41.500; Checoslovaquia, -41.550; Occidente U.S.A., -41.600; Alemania, -41.650; Finlandia, -41.700; Dinamarca, -41.750; Islandia, -41.800; Australia, -41.850; Nueva Zelanda, -41.900; Suecia, -41.950; Noruega, -42.000; Argentina, -42.050; Uruguay, -42.100; Francia, -42.150; Checoslovaquia, -42.200; Occidente U.S.A., -42.250; Alemania, -42.300; Finlandia, -42.350; Dinamarca, -42.400; Islandia, -42.450; Australia, -42.500; Nueva Zelanda, -42.550; Suecia, -42.600; Noruega, -42.650; Argentina, -42.700; Uruguay, -42.750; Francia, -42.800; Checoslovaquia, -42.850; Occidente U.S.A., -42.900; Alemania, -42.950; Finlandia, -43.000; Dinamarca, -43.050; Islandia, -43.100; Australia, -43.150; Nueva Zelanda, -43.200; Suecia, -43.250; Noruega, -43.300; Argentina, -43.350; Uruguay, -43.400; Francia, -43.450; Checoslovaquia, -43.500; Occidente U.S.A., -43.550; Alemania, -43.600; Finlandia, -43.650; Dinamarca, -43.700; Islandia, -43.750; Australia, -43.800; Nueva Zelanda, -43.850; Suecia, -43.900; Noruega, -43.950; Argentina, -44.000; Uruguay, -44.050; Francia, -44.100; Checoslovaquia, -44.150; Occidente U.S.A., -44.200; Alemania, -44.250; Finlandia, -44.300; Dinamarca, -44.350; Islandia, -44.400; Australia, -44.450; Nueva Zelanda, -44.500; Suecia, -44.550; Noruega, -44.600; Argentina, -44.650; Uruguay, -44.700; Francia, -44.750; Checoslovaquia, -44.800; Occidente U.S.A., -44.850; Alemania, -44.900; Finlandia, -44.950; Dinamarca, -45.000; Islandia, -45.050; Australia, -45.100; Nueva Zelanda, -45.150; Suecia, -45.200; Noruega, -45.250; Argentina, -45.300; Uruguay, -45.350; Francia, -45.400; Checoslovaquia, -45.450; Occidente U.S.A., -45.500; Alemania, -45.550; Finlandia, -45.600; Dinamarca, -45.650; Islandia, -45.700; Australia, -45.750; Nueva Zelanda, -45.800; Suecia, -45.850; Noruega, -45.900; Argentina, -45.950; Uruguay, -46.000; Francia, -46.050; Checoslovaquia, -46.100; Occidente U.S.A., -46.150; Alemania, -46.200; Finlandia, -46.250; Dinamarca, -46.300; Islandia, -46.350; Australia, -46.400; Nueva Zelanda, -46.450; Suecia, -46.500; Noruega, -46.550; Argentina, -46.600; Uruguay, -46.650; Francia, -46.700; Checoslovaquia, -46.750; Occidente U.S.A., -46.800; Alemania, -46.850; Finlandia, -46.900; Dinamarca, -46.950; Islandia, -47.000; Australia, -47.050; Nueva Zelanda, -47.100; Suecia, -47.150; Noruega, -47.200; Argentina, -47.250; Uruguay, -47.300; Francia, -47.350; Checoslovaquia, -47.400; Occidente U.S.A., -47.450; Alemania, -47.500; Finlandia, -47.550; Dinamarca, -47.600; Islandia, -47.650; Australia, -47.700; Nueva Zelanda, -47.750; Suecia, -47.800; Noruega, -47.850; Argentina, -47.900; Uruguay, -47.950; Francia, -48.000; Checoslovaquia, -48.050; Occidente U.S.A., -48.100; Alemania, -48.150; Finlandia, -48.200; Dinamarca, -48.250; Islandia, -48.300; Australia, -48.350; Nueva Zelanda, -48.400; Suecia, -48.450; Noruega, -48.500; Argentina, -48.550; Uruguay, -48.600; Francia, -48.650; Checoslovaquia, -48.700; Occidente U.S.A., -48.750; Alemania, -48.800; Finlandia, -48.850; Dinamarca, -48.900; Islandia, -48.950; Australia, -49.000; Nueva Zelanda, -49.050; Suecia, -49.100; Noruega, -49.150; Argentina, -49.200; Uruguay, -49.250; Francia, -49.300; Checoslovaquia, -49.350; Occidente U.S.A., -49.400; Alemania, -49.450; Finlandia, -49.500; Dinamarca, -49.550; Islandia, -49.600; Australia, -49.650; Nueva Zelanda, -49.700; Suecia, -49.750; Noruega, -49.800; Argentina, -49.850; Uruguay, -49.900; Francia, -49.950; Checoslovaquia, -50.000; Occidente U.S.A., -50.050; Alemania, -50.100; Finlandia, -50.150; Dinamarca, -50.200; Islandia, -50.250; Australia, -50.300; Nueva Zelanda, -50.350; Suecia, -50.400; Noruega, -50.450; Argentina, -50.500; Uruguay, -50.550; Francia, -50.600; Checoslovaquia, -50.650; Occidente U.S.A., -50.700; Alemania, -50.750; Finlandia, -50.800; Dinamarca, -50.850; Islandia, -50.900; Australia, -50.950; Nueva Zelanda, -51.000; Suecia, -51.050; Noruega, -51.100; Argentina, -51.150; Uruguay, -51.200; Francia, -51.250; Checoslovaquia, -51.300; Occidente U.S.A., -51.350; Alemania, -51.400; Finlandia, -51.450; Dinamarca, -51.500; Islandia, -51.550; Australia, -51.600; Nueva Zelanda, -51.650; Suecia, -51.700; Noruega, -51.750; Argentina, -51.800; Uruguay, -51.850; Francia, -51.900; Checoslovaquia, -51.950; Occidente U.S.A., -52.000; Alemania, -52.050; Finlandia, -52.100; Dinamarca, -52.150; Islandia, -52.200; Australia, -52.250; Nueva Zelanda, -52.300; Suecia, -52.350; Noruega, -52.400; Argentina, -52.450; Uruguay, -52.500; Francia, -52.550; Checoslovaquia, -52.600; Occidente U.S.A., -52.650; Alemania, -52.70











# Policias y Vecinos Combatieron un Incendio que Destruyó Cinco Casas

## Cinco Muertos y Tres Heridos Hubo al Embestir un Tren a un Automóvil

### El Accidente Ocurrió en las Cercanías de Córdoba

CORDOBA, 22 (C.)—En el camino a Pajas Blancas, en un paso a nivel sin barreras, se produjo un grave y espectacular accidente. Un tren de pasajeros embestió a un automóvil particular, destruyéndolo y matando a cinco personas y tres heridos.

Realizaban un paseo Ángel Cano Rodríguez, argentino, de 59 años, propietario del Café Puerto Rico establecido en el centro de esta ciudad, había realizado, según una declaración hecha por el mismo, una excursión a las 12.30, en compañía de su hijo Ángel Cano, argentino de 12 años, Juan, argentino de 10 años, María Elena Rodríguez, argentina de 24 años, y María Elena Rodríguez, argentina de 24 años, y María Elena Rodríguez, argentina de 24 años.

### El Siniestro Ocurrió en el Comercio de G. Belgrano

LA PLATA, 22 (C.)—Un incendio que rápidamente se propagó en horas de la tarde de ayer en la localidad de Belgrano, destruyó el comercio de G. Belgrano.

El siniestro ocurrió en el comercio de G. Belgrano, destruyendo el comercio de G. Belgrano.

Comenzó el fuego Poco antes de las 12, los vecinos del barrio de Belgrano, al ver el humo que salía de la casa, se dirigieron al lugar.

Hirió al Rival de una Punalada

EN la calle Bñññ de Cam... un hombre hirió a otro con una punalada.

La Excarcelación de Rosa Petit Solicitan

ROSARIO, 22 (C.)—Esta mañana, en el Juzgado... se solicitó la excarcelación de Rosa Petit.

Defienden a un Hombre que Envenenó a su Compañera

CORDOBA, 22 (C.)—El jefe de Seguridad Personal... defiende a un hombre que envenenó a su compañera.

Los Actos del II Plan Quinquenal

En la ciudad de Buenos Aires... se celebraron los actos del II Plan Quinquenal.

Los Actos del II Plan Quinquenal

En la ciudad de Buenos Aires... se celebraron los actos del II Plan Quinquenal.

Los Actos del II Plan Quinquenal

En la ciudad de Buenos Aires... se celebraron los actos del II Plan Quinquenal.

Los Actos del II Plan Quinquenal

En la ciudad de Buenos Aires... se celebraron los actos del II Plan Quinquenal.

Los Actos del II Plan Quinquenal

En la ciudad de Buenos Aires... se celebraron los actos del II Plan Quinquenal.

Los Actos del II Plan Quinquenal

En la ciudad de Buenos Aires... se celebraron los actos del II Plan Quinquenal.

Los Actos del II Plan Quinquenal

En la ciudad de Buenos Aires... se celebraron los actos del II Plan Quinquenal.

Los Actos del II Plan Quinquenal

En la ciudad de Buenos Aires... se celebraron los actos del II Plan Quinquenal.

Los Actos del II Plan Quinquenal

En la ciudad de Buenos Aires... se celebraron los actos del II Plan Quinquenal.

Los Actos del II Plan Quinquenal

**LA LAUSTRA ALVAREZ & Cia.**  
Sensacional LIQUIDACION  
**PACOS**  
CASIMIRES  
LA EMILIA - PEROTTI'S  
BURBERRYS-HALIFAX etc.

**Juzgan en Egipto a la Esposa de M. Nahas Bajá**  
EL CAIRO, 22 (INFO.)—El juicio de la esposa de M. Nahas Bajá, acusado de asesinato, se celebró hoy en un tribunal de El Cairo.

**CAMISAS**  
CAMISAS Sencillos... 18  
CAMISAS con mangas largas... 24  
CAMISAS con cuello... 28  
CAMISAS con botones... 32

**LA LAUSTRA ALVAREZ & Cia.**  
TUCUMAN 987-34  
ALMACEN DE TODAS LAS NECESIDADES

**DEL SUBTE A EL POZO**  
El Pozo es el lugar ideal para pasar las vacaciones.

**EL PASO MAS VENTAJOSO!**  
El Pozo es el lugar ideal para pasar las vacaciones.

**CREDITOS SOA FIRMA**  
El Pozo es el lugar ideal para pasar las vacaciones.

**El Pozo**  
El Pozo es el lugar ideal para pasar las vacaciones.

**Robaban Cables Telefónicos en Gran Buenos Aires: 12 Presos**  
Se Estima lo Substraído en Más de 400.000 Pesos

**La Excarcelación de Rosa Petit Solicitan**  
ROSARIO, 22 (C.)—Esta mañana, en el Juzgado... se solicitó la excarcelación de Rosa Petit.

**Defienden a un Hombre que Envenenó a su Compañera**  
CORDOBA, 22 (C.)—El jefe de Seguridad Personal... defiende a un hombre que envenenó a su compañera.

**Los Actos del II Plan Quinquenal**  
En la ciudad de Buenos Aires... se celebraron los actos del II Plan Quinquenal.

**Los Actos del II Plan Quinquenal**  
En la ciudad de Buenos Aires... se celebraron los actos del II Plan Quinquenal.

**Los Actos del II Plan Quinquenal**  
En la ciudad de Buenos Aires... se celebraron los actos del II Plan Quinquenal.

**Los Actos del II Plan Quinquenal**  
En la ciudad de Buenos Aires... se celebraron los actos del II Plan Quinquenal.

**Los Actos del II Plan Quinquenal**  
En la ciudad de Buenos Aires... se celebraron los actos del II Plan Quinquenal.

**LA LAUSTRA ALVAREZ & Cia.**  
Sensacional LIQUIDACION  
**PACOS**  
CASIMIRES  
LA EMILIA - PEROTTI'S  
BURBERRYS-HALIFAX etc.

**Juzgan en Egipto a la Esposa de M. Nahas Bajá**  
EL CAIRO, 22 (INFO.)—El juicio de la esposa de M. Nahas Bajá, acusado de asesinato, se celebró hoy en un tribunal de El Cairo.

**CAMISAS**  
CAMISAS Sencillos... 18  
CAMISAS con mangas largas... 24  
CAMISAS con cuello... 28  
CAMISAS con botones... 32

**LA LAUSTRA ALVAREZ & Cia.**  
TUCUMAN 987-34  
ALMACEN DE TODAS LAS NECESIDADES

**DEL SUBTE A EL POZO**  
El Pozo es el lugar ideal para pasar las vacaciones.

**EL PASO MAS VENTAJOSO!**  
El Pozo es el lugar ideal para pasar las vacaciones.

**CREDITOS SOA FIRMA**  
El Pozo es el lugar ideal para pasar las vacaciones.

**El Pozo**  
El Pozo es el lugar ideal para pasar las vacaciones.

**LA LAUSTRA ALVAREZ & Cia.**  
Sensacional LIQUIDACION  
**PACOS**  
CASIMIRES  
LA EMILIA - PEROTTI'S  
BURBERRYS-HALIFAX etc.

**Juzgan en Egipto a la Esposa de M. Nahas Bajá**  
EL CAIRO, 22 (INFO.)—El juicio de la esposa de M. Nahas Bajá, acusado de asesinato, se celebró hoy en un tribunal de El Cairo.

**CAMISAS**  
CAMISAS Sencillos... 18  
CAMISAS con mangas largas... 24  
CAMISAS con cuello... 28  
CAMISAS con botones... 32

**LA LAUSTRA ALVAREZ & Cia.**  
TUCUMAN 987-34  
ALMACEN DE TODAS LAS NECESIDADES

**DEL SUBTE A EL POZO**  
El Pozo es el lugar ideal para pasar las vacaciones.

**EL PASO MAS VENTAJOSO!**  
El Pozo es el lugar ideal para pasar las vacaciones.

**CREDITOS SOA FIRMA**  
El Pozo es el lugar ideal para pasar las vacaciones.

**El Pozo**  
El Pozo es el lugar ideal para pasar las vacaciones.











